索 引 INDEX

数字
95%信頼区間18
欧 文
A · B
ANCOVA 107
ANOVA
Bonferroni法 38
С
CMH 検定 200
Cochran-Mantel-Haenszel 検定… 200
Cohenのd228
CONSORT 2010 83
Cox 回帰分析 57
Cox比例ハザードモデル 57,66
D∙E
Dunnett法 38
EASI 256
EBM 80
F
FAS68
Fisher の正確確率検定 30, 37
F検定28
IGA 241, 256
IMRAD構造······83
ITT 68, 153

K · L
Kruskal-Wallis 検定 38
LVEF 179
M·N
Mann-Whitney U検定 28
mEASI 241
MR (mineralocorticoid receptor) 拮抗薬120
NYHA 心機能分類 176
P
PANSS 225
Pearsonの積率相関係数 30
PICO 80
placebo run-in期間 138
POEM 256
PPS 68, 153
prospective 78
PSA 89
P値
R·S
RCT
retrospective
Skindex-16
Spearmanの順位相関係数 30 Steel-Dwass法 38
Steel-Dwass法 38 Steel法 38
Student-t 検定 28
Student tixxe 20
T
T4NSS
Tukey法38
t検定27
V•W
\/DC 256

Welch-t 検定····································		28
Wilcoxon 順位和検定	28,	37

和文

あ行
アーリーダ [®] 88
アナモレリン
アパルタミド 88
アメナメビル 287
アメナリーフ® 287
安全性解析166
イバブラジン 174
ウォッシュアウト 74, 124
後ろ向き 78
打ち切り 55
エサキセレノン
エドキサバン 185
エドルミズ® 102
エビデンスレベル 77
エンドポイント 70
エンレスト® 134
横断研究 79
オープンラベル試験 241
オッズ比 63
思い出しバイアス 17
か行
回帰係数 43
回帰分析43
下位尺度 256
解析対象集団 68
外的妥当性
カイ二乗検定 30,37
仮説検定 21
仮説検定 21カプランマイヤー曲線 55

危険率	23	ジファミラスト	252	対数変換	201
期待度数	30	四分位範囲	292	第2種の過誤	23
帰無仮説	21	重回帰分析	46	代用アウトカム	71
共分散分析	107	主要エンドポイント	71	代用エンドポイント	71
共変量	215	順序尺度	25	対立仮説	21
去勢抵抗性前立腺がん	90	情報バイアス	17	多重比較検定法	37
区間推定	18	症例対照研究	····· 78	ダブルダミー法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
くり返し測定	228	除外基準	69	多変量解析	47
くり返し測定の混合効果モデルー	215	人口統計学的特性	92	単回帰分析	43
グルカゴン	163	深在性真菌症	277	探索的評価項目	95
グレリン	102	侵襲性真菌症	276	置換ブロック法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
クロスオーバー比較試験	····· 73	真のアウトカム	71	中央登録方式	67
クロス集計表	30	真のエンドポイント	71	調整済み決定係数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
ケース・コントロール研究	····· 78	心不全	176	治療必要数	61
決定係数	49	信頼区間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65	定数項	43
検定	17	推定	17	デエビゴ [®]	196
効果量	229	スピアマンの順位相関係数 …	30	適格基準	69
交互作用	214	正規分布	19	デルゴシチニブ	238
光視症	180	生存時間解析	55, 57	点推定	17
交絡因子	···· 47, 67	絶対リスク減少・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61	統計解析計画書	70
交絡バイアス	17	説明変数	43	統計的仮説検定	17
固定効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214	セマグルチド	150	統計的推定	17
コホート研究	····· 78	セリンクロ®	211	同等性試験	····· 76
コララン®	174	漸増投与	151	独立性の検定	30
コレクチム	238	選択基準	69	ドロップアウト	215
混合効果モデル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152	選択バイアス	17		
		前立腺がん	89	な行	
さ行		相関係数	28	ナルメフェン	211
最小二乗幾何平均	203	相対リスク減少・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61	二重盲検試験	67
最小二乗平均	215	総鼻症状スコア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	267	ノクサフィル®	276
最小二乗法	44	層別因子	256	ノンパラメトリック検定	25, 34
サクビトリル/バルサルタン	134	層別ランダム化	124		
左室駆出率	179	層別ランダム割付	107	は行	
サブグループ解析	91	そう痒 NRS	241	バイアス	17
散布図	28			バクスミー®	163
サンプルサイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104	た行		ハザード比	66
事後解析	214	第1種の過誤	23	パラメトリック検定	25, 32
システマティック・レビュー	····· 77	対応のあるt検定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33	ピアソンの積率相関係数	30
質的データ	25	対応のないt検定	33	評価項目	····· 70

評価尺度 256
標準誤差 20
標準偏差 19
標本集団16
比例尺度 25
非劣性試験 75
非劣性マージン
副次エンドポイント 71
プラセボ 68
プラセボ導入期間
分割表 30
分散分析 33, 37
平均値19, 20
並行群間比較試験 73
ベースライン特性 92
変数26
ポサコナゾール276
母集団

ま行
前向き
ミネブロ®120
ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬
120
無作為割付 67
無相関検定 28,30
名義尺度 25
メタアナリシス 77
モイゼルト® 252
目的変数43
持ち越し効果 73
や行
有意水準
優越性試験 74
陽性・陰性症状評価尺度 225

5行	
ラツーダ [®] 22	:5
ランダム化12	3
ランダム化比較試験 7	8
ランダム割付	7
リクシアナ® 18	5
リスク比 6	0
リベルサス® 15	0
量的データ 2	5
ルパタジン 26	6
ルパフィン® 26	6
ルラシドン22	5
レンボレキサント	16
ログランク検定 5	7
ロジスティック回帰分析 5	0